



PRODUZIONE A BASSO IMPATTO

I rivestimenti di Marazzi seguono una filiera produttiva che limita l'impatto ambientale. I prodotti, infatti, ottengono i crediti LEED (riconosciuti dal Green Building Council Italia o del GBC Usa per il raggiungimento dei requisiti caratterizzanti la sostenibilità). In foto, la serie Fabric.

3 RIDUZIONE DELLE EMISSIONI IN ARIA

Per il settore della ceramica, dal 1998 le emissioni specifiche nell'aria di polveri, piombo e fluoro, a valle degli impianti di depurazione, sono diminuite dell'83%. A garanzia di tali caratteristiche green, la graduatoria BAT, ovvero delle migliori tecniche disponibili (Best Available Techniques): i livelli delle emissioni gassose delle aziende italiane si collocano ai livelli inferiori del range.

4 MINOR IMPATTO LUNGO IL CICLO DI VITA

Prendendo come riferimento 1 mq di pavimentazione, con un tempo di vita di 50 anni, è emerso come le piastrelle di gres porcellanato made in Italy presentino gli impatti minori, rispetto agli altri materiali, lungo l'intero ciclo di vita. L'analisi di quest'ultimo ha permesso di quantificare gli impatti ambientali relativi a sei differenti pavimentazioni. L'approccio utilizzato ha considerato ogni fase della vita del prodotto, dall'estrazione della materia prima fino all'estinzione.

Fonte: Confindustria Ceramica
www.confindustriaceramica.it

MENO MATERIA PRIMA

Per contrastare l'inquinamento indoor e ridurre germi e batteri, la collezione T-Edge di Ceramica Globo è sottoposta al trattamento Bataform. L'impasto brevettato Globothin, inoltre, garantisce, a fronte di spessori ridotti e quindi di minore utilizzo di materia prima, più durezza e maggiore brillantezza.



IGIENE SENZA INQUINARE

La Krion Eco-Active Solid Technology, usata da Porcelanosa come finitura per i propri rivestimenti, è in grado di immettere in tutta la massa del prodotto una serie di attivatori che, attraverso qualsiasi tipo di luce (anche quella artificiale), consente di conferire al prodotto quattro proprietà: purificante dell'aria, antibattericida attiva, autopulente e di eliminazione di prodotti chimici.

